62)

Int. CL:

H 01 m 5/0





Deutsche Kl.:

21 k9, 5/04

Offenlegungsschrift 2108 847

(2) Aktenzeichen:

P 21 08 847.1

2

Anmeldetag:

25. Februar 1971

43

Offenlegungstag: 30. September 1971

Ausstellungspriorität:

30

Unionspriorität

3

Datum:

7. März 1970

33

Land:

Großbritannien

31

Aktenzeichen:

11030-70

(54)

Bezeichnung:

Verfahren zum Aufbewahren von mindestens einer

Metall/Sauerstoffzelle vor einem Gebrauch und Metall/Sauerstoffzelle

(1)

Zusatz zu:

€2

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

Energy Conversion Ltd., London

Vertreter gem. § 16 PatG:

Begrich, H., Dipl.-Ing.; Wasmeier, A., Dipl.-Ing.; Patentanwälte,

8400 Regensburg

12

Als Erfinder benannt.

Tapping, Kenneth George, Basingstoke, Hampshire;

Jones, Peter Christopher, Borgoed, Glamorgan (Großbritannien)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

OT 210884

PATENTANWALTE

DIPL.-ING. NS BEGRICH . DIPL.-ING. LEONS WASMEIER

REGENSBURG 3 · LESSINGSTRASSE 10

2108847

Patentanwälte Begrich - Wasmeier, \$400 Regensburg 3, Postfach 11

An das
Deutsche Patentamt

Telefon 0941 / 21986
Bayer, Staatsbank, Regensburg 507
Postscheckk nto: München 89369
Telegramme: Begpatent Regensburg

8 München 2

Ihr Zeichen

L

Ihre Nachricht vom

In der Antwort bijte angeben Unser Zeichen

E/p 7074

Tag 22.Februar 1971 B/We

Energy Conversion Limited, Britannic House, Moor Lane, London, E.C.2., England

┙

Verfahren zum Aufbewahren von mindestens einer Metall/Sauerstoffzelle vor einem Gebrauch und Metall/Sauerstoffzelle.

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Aufbewahren von mindestens einer Metall/Sauerstoffzelle bzw. Zellen, insbesondere auf das Lagern solcher Zellen oder Batterien aus Zellen vor einer Benutzung.

Bei den meisten Metall/Sauerstoffzellen, d.h. Zink/Luftzellen wird während der Aufbewahrung vor einer Benutzung durch Angriff der Zinkanode mit dem Elektrolyten, d.h. Kaliumhydroxydwasserstoff entwickelt. Sollte die Zelle nicht geschützt sein, so neigt das Wasser in der Elektrolytlösung zu einer Verdampfung und verringert die Lebensdauer der Zelle. Weiterhin ist es ratsam, das Eindringen von Kohlensäure in die Zelle zu vermeiden,

22.F br. 71 B/We

da di s s ine Settigung an Kohlenseure v rsursacht und weiterhin die Leistung der Selle v rringert. Es hat sich jetzt herausgestellt, das Sauerstoff, wenn er in die Zelle durch die Luftelektrode (Kathode) eintreten kann, in dem Elektrolyt gelöst wird und dazu neigt, die Zinkanode zu oxydieren, die Korrosion der Anode zu erhöhen und somit weiterhin die brauchbare Leistung der Zelle zu verringern.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird bei einem Aufbewahrungsverfahren von einer oder mehreren Metall/Sauerstoffzellen vor
einem Gebrauch die Zelle oder die Zellen in einen im wesentlichen gasdichten Behälter gestellt, welcher den Durchtritt von
Wasserstoff durch mindestens einen Teil des Behälters in mindestens
einem betimmten Betrag derart zulässt, daß der Behälter während
der beabsichtigten Lagerzeit nicht beschädigt wird, wobei der
Behälter weiterhin so ausgeführt ist, daß Sauerstoff und Wasser
an einem Durchtritt im wesentlichen verhindert werden.

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung ist für eine Metall/ Sauerstoffzelle oder - Batterie aus Zellen ein im wesentlichen gasdichter Behälter, Beutel, Umhüllung oder Ummantelung vorgesehen, welche wahlweise den Durchtritt eines bestimmten Betrages an Sauerstoff zuläßt.

Weiterhin enthält eine Metall/Sauerstoffzelle nach der Erfindung eine äußere Umhüllung, welche den Durchtritt von Wasserstoff in einem Ausmaß zuläßt, daß die Umhüllung durch die normale Entwicklung von Wasserstoff durch die Zelle nicht beschädigt wird, aber den Durchtritt von Sauerstoff, Kohlensäure oder Wasser in einem wesentlichen Ausmaß verhindert.

Auf der Zeichnung ist die Erfindung beispielsweise dargestellt.

Figur 1 zeigt schematisch in Ansicht inen starren Behält r mit einem Fenst r.

And the second of the second o

Fig. 2 zeigt schematisch in Ansicht inen Behälter mit inem Austrittsventil.

Figur 3 zeigt schmatisch einen Beutel als Umhüllung für die Metall/ Sauerstoffzelle oder Zellen.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 1 ist eine Metall/Sauerstoffzelle oder mehrerer solcher Zellen in einem gasdichten Behälter
2 vorgesehen, welcher mit einem Palladiumfenster 3 versehen ist,
welches den Durchtritt von Wasserstoff aus dem Innenraum des Behälters zuläßt.

Bei einer weiteren Ausführungsform nach Fig. 2 ist die Metall/ Sauerstoffzelle oder Zellen in einem gasdichten Behälter 2 vorgesehen, welcher mit einem Rückschlagventil 4 versehen ist, welches wahlweise den Durchtritt von Wasserstoff aus dem Innenraum des Behälters zuläßt.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 3 ist die Zelle oder sind die Zellen in einem Beutel 1 enthalten, oder sie sind mit einem Material umhüllt, welche den Durchtritt von genügend Wasserstoff zulassen, aber die Beschädigung der Umhüllung oder des Beutels verhindern, und Schutz gegen eine Wasserverdampfung und dem Zutritt von Sauerstoff oder Kohlensäure in die Zelle geben. Solch in Material kann aus einer zusammengesetzten Folie, insbesondere Kunststoffolie oder zwei besonderen Schichten 5, 6 aus Polyäthyl nterephthalat und Polyäthylen bestehen. Bei solch einer Anordnung ermöglicht das Polyäthylenterephtalat den Durchtritt von Wasserstoff ohne einen wesentlichen Durchtritt von Sauerstoff, ver-Ver-hindert aber nicht eine dampfung des Wassers. Polyäthylen andererseits ermöglicht den Durchtritt von Wasserstoff, verhindert aber im wesentlichen eine Wasserverdampfung, verhindert aber nicht ausreichend den Durchtritt an Sauerstoff, wenn sie nicht eine/ein normale Verwendung nicht praktische Dicke aufweist.

Die verwendeten Dicken und Materialien häng n von dem Grad des

2108847

. 40

gewünschten Schutzes ab, und die folgende Beschreibung gibt Binzelheiten eines praktischen Beispiels für eine C-Zelle.

für eine Diffusion zur Verfügung stehende Außenfläche

Angenommener Leistungsverlust

15g

30 cm²

10% pro Jahr.

Es wird als durchführbar angesehen, die Geschwindigkeit an Wasserstoffentwicklung auf einen Gegenwert von 5% Zinkverlust pro Jahr zu reduzieren. Deshalb wird der erlaubte Verlust an Zink durch Sauerstoffoxydation mit 5% pro Jahr angenommen, aber 10% Jahr gleichwertig für eine Wasserstoffverdampfung wird angenommen, daß sie einen Sicherheitsfaktor ergibt.

Es wird angenommen, daß die Atmosphäre außerhalb der Zellenumhüllung Umgebungsluft ist.

(das ist
$$P_{02} = 0.21$$
 at. und $P_{N2} = 0.79$)

Wasserstoff

10% von dem Zink pro Jahr = 0.046 Äquivalent pro Jahr 1 Äquivalent hat $H_2 = \frac{1}{2}$ mol somit erlaubte H_2 Entwicklungs-geschwindigkeit = 0.023 x 22.4 x 10³ cc pro Jahr = 515 cc pro Jahr

Es soll angenommen werden, das der Sauerstoffpartialdruck innerhalb der Zelle Null ist. Innerhalb der Zelle ist Stickstoff im Gleichgewicht mit der Luft außerhalb, das ist $P_{N_2} = 0.79$ at. vorhanden. W nn somit d r G samtdruck inn rhalb der Zelle auf eine

22.F br. 71 B/We

at. begrenzt ist, beträgt d r Wasserstoffpartialdruck 0.21 at. und das ist die maximale Antriebskraft, welche für ein Diffusion zur Verfügung steht.

Deshalb besteht für den Wasserstoff das Erfordernis, daß die Diffusionsgeschwindigkeit > 515 cc. pro Jahr für 30 cm² Fläche und O21 at. Partialdruckdifferenz sein soll.

das ist
$$> 515 \times \frac{10^4}{30} \times \frac{1}{365} \times \frac{1}{0.21}$$
 cc. m⁻² Tag ⁻¹ at. ⁻¹
das ist > 2240 cc. m⁻² Tag ⁻¹ at. ⁻¹

(Zu bemerken ist, daß dieses annimmt, daß die Geschwindigkeit für das Jahr konstant ist)

Sauerstoff

5% von dem Zink pro Jahr ist 0.023 Äquivalent pro Jahr.

1 Äquivalent von Sauerstoff $=\frac{1}{4}$ mol

somit muß die Sauerstoffdiffusionsgeschwindigkeit sein $< \frac{0.023}{4} \times 22.4 \times 10^3$ cc.pro Jahr.

< 128 cc. pro Jahr

für 30 cm² Fläche und 0.21 at. Partialdruckdifferenz d.h. $< 128 \times \frac{10^4}{30} \times \frac{1}{365} \times \frac{1}{0.21}$ cc. m⁻² Tag⁻¹ at.⁻¹ d.h. < 560 cc. m⁻² Tag⁻¹ at.⁻¹

Wasser (als Wasserdampf)

Der zulässige Wasserverlust wird angenommen als 2.5g/Jahr das ist $\frac{2.5}{30}$ x $\frac{10^4}{365}$ g.m⁻² Tag ⁻¹

22.Febr. 71 B/We

Das Erfordernis ist deshalb

 $< 2.3 \text{ g.m}^{-2} \text{ Tag}^{-1}$ (kleiner 16% = 2.0 siehe unten)

-6-

Chemischer Wasserverlust

Von der Reaktion $Zn + H_2^0 = H_2 + Zn^0$

Chemischer Wasserverlust ist gleichwertig 515 ccs. von H₂ pro Jahr

= $18 \times \frac{515}{22.4} \times 10^3$ = 0.41g. pro Jahr

das ist ungefähr 16% von dem Zulässigen.

Kohlensäure

Elektrolyt ist 8N KOH, das ist 8 Äquivalente/Liter. Volumen in Batterie ist 7 ccs., das ist 5.6 x 10^{-2} Äquivalent.

Angenommen 1% pro Jahr Umwandlung zu Karbonat ist zulässig.

d.h. 5.6 x 10 4 Aquivalente umwandelbar pro Jahr.

 $2 \text{ KOH} + \text{CO}_2 = \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

das ist 2,8 x 10⁻⁴ Mol von CO₂ pro Jahr.

 $2.8 \times 10^{-4} \times 22.4 \times 10^{3}$ ccs. pro Jahr.

Angenommen $\triangle P_{CO_2} = 4 \times 10^{-4}$ at.

Zulässige Diffusionsgeschwindigkeit

= $\frac{2.8 \times 10^{-4} \times 22.4 \times 10^{3} \times 10^{4}}{365 \times 30 \times 4 \times 10^{-4}}$ ccs. m⁻² Tag at.

Das Erfordernis ist $\sqrt{1.43 \times 10^4}$ ccs. m⁻² Tag⁻¹ at.⁻¹. 109840/1089

Mögliche Materialien

Die folgenden Zahl n in Tabelle 1 waren für verschied ne Kunststoffilme bestimmt.

Alle Verhältnisse sind für 0.0025 cm dicke Filme. Die Zahlen für H₂, O₂ und CO₂ sind in ccs.

m⁻² Tag⁻¹ at.⁻¹.

Die Zahlen für H_2^0 sind in g. m^{-2} Tag⁻¹.

Tabelle 1

Gefordert	<u>Polyäthylen</u>	Polyäthylen- Terephthalat	<u>Saran</u>
H ₂ > 2240	30.000	1.550	35
o ₂ < 560	8.500	90	14
co ₂ < 14.300	45.000	250	75
H ₂ 0< 2.0			
30%RH	1.8 (25°C)		
90-95% RH	(40 [°] C)	30 (40 ⁰ C)	11 (40 [°] C)

Die Wasserverhältnisse beziehen sich auf den Zustand, relative Feuchtigkeit (R.H.) wie angegeben auf einer Seite bei vollkommen trockener Luft auf der anderen.

Bei 20°C sind 30% R.H. gleichwertig 5 mm Hg Wasserdampfdruck. Dies würde im Gleichgewicht mit 42,6 KOH bei 20°C sein.

22.Febr.71 B/We 2108847

Für diese Verhältnisse (das ist 5 mm HG Teildruckdifferenz) $1 \text{ g.m}^{-2} \text{ Tag}^{-1} = 18.800 \text{ cc. m}^{-2} \text{ Tag}^{-1} \text{ at.}^{-1}$.

In der Tabelle 2 unten sind die oben angegebenen Zahlen in Ausdrücken der Dicke in Tausendstel eines inches umgeformt, dieses würde durch die erforderliche Geschwindigkeit bzw. das erforderliche Verhältnis an Wasserstoff zusammenmit den Strömungsgeschwindigkeiten für die Dicken von O₂, CO und H₂O möglich. (Einheiten wie vorher).

	• •			
Gefordert	Polyäthylen	Polyäthylen- Terephthalat	Saran	Schicht Polyäthylen 51000 Polyäthylen Terephthalat 0.5 Tausendstel
Dicken	13.4	0.69	0.016	
$H_2 > 2240$	2240	2240	2240	3100
o ₂ < 560	634	130	875	180
co ₂ <14.300	3.360	362	4.700	500
H ₂ 0 < 2.0				
30	% RH 0.13			0.36
90	9-95% O.75	43.5	690	2.0

Daraus ist zu ersehen, daß 13.4 Tausendstel Polyäthylen allen Erfordernissen mit Ausnahme für O_2 (es kommt aber sehr nahe) gerecht zu werden scheinen, daß 0.69 Tausendstel Polyäthylen-Terephthalat mit Ausnahme für Wasser in Ordnung ist, daß Saran an O_2 und Wasser versagt und unpraktisch dünn sein müßte, um den Wasserstoff aufzunehmen. Die letzte Spalte ergibt die

berechneten Zahl n für in Schichtung von 5 Taus ndstel Poly-Ethylen und $\frac{1}{2}$ Tausendstel Polyäthylen-Terephthalat, was anzeigt, daß di ses den Erford rnissen ntspr ch n würde.

Obgleich diese Zahlen fürein bestimmtes Beispiel von Zell ngröß gegeben worden sind, ist klar ersichtlich, wie das erforderlich Umhüllungsmaterial für andere Zellengrößen oder vollständige Zellenbatterien zu bestimmen wäre.

Patentansprüch

- 1. V rfahren zum Aufbewahr n von mindestens einer Metall/Sauerstoffzelle vor einem Gebrauch, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß
 die Zelle in einem im wesentlichen gasdichten Behälter gestellt wird, welcher durch mindestens einen Teil in mindestens
 einem solchen Ausmaß den Durchtritt von Wasserstoff ermöglicht,
 daß er während der beabsichtigten Aufbewahrungszeit nicht beschädigt wird, er aber so ausgeführt ist, daß Sauerstoff und
 Wasser an einem Durchtritt gehindert werden.
- 2. Metall/Sauerstoffzelle zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie mit einem im allgemeinen gasdichten Behälter wie Umhüllung, Ummantelung od r Beutel versehen ist, welcher eine Durchlässigkeit für einen bestimmten Betrag an Wasserstoff aufweist.
- 3. Metall/Sauerstoffzelle nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichn t, daß der Behälter (2) einen starren Aufbau mit einem Rückschlagventil (4) für den Durchtritt von aus dem Behälter (2) auszustoßendem Wasserstoff aufweist.
- 4. Metall/Sauerstoffzelle nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Behälter (2) mit einem Palladiumfenster (3) versehen ist.
- 5. Metall/Sauerstoffzelle nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (1) aus einer geschichteten Elie (1) aus einer Schicht (5) Polyäthylen und einer Schicht (6) Polyäthyl nterephthalat besteht.

6. Metall/Sauerstoffz lle nach Anspruch 1 od r einem der folgend n Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Zelle aus einer C-Formatzelle besteht, die Polyäthyl nschicht eine Dicke von zwischen 12,5 und 32,5cm(5-13 Tausendstel inch) und die Polyäthylen-Terephthalatschicht eine Dicke in der Größenordnung von 1,25 cm (1/2 Tausendstel inch) hat.

13

21 k 9 5-04 AT: 25.02.1971 OT: 30.09.1971

2108847







